Index of Claims

Application/Control No.

10/816,326 Examiner

Alana M. Harris, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENSLEE ET AL.

Art Unit

1643

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im.	90			(	Date	e .				Cla	im				Da	te				[	CI	aim				C	ate				
		12	ł	Г		П		$\neg$	П						Т	Т				7	[		<u> </u>					- [		ı	Ì	1
ল	Original	102						- 1	- 1		Final	Original ·				İ	1		ı			Final	Original			ĺ		- 1	1			
Final	īĝ										ᄩ	ë	-	-					ı			证	ř					- 1	ŀ		1	
	0	Ast	1								ĺ	۱۳	j										٥									
	1	1		Т		П	П	$\neg$		$\neg$		51	$\neg$	T	$\top$		Т	П		7	[		101									
	1			$\vdash$		П			$\neg$	$\neg$		52		$\neg$	$\neg \vdash$	Т	T	П					102									
	3			$\vdash$					T		$\neg \neg$	53		Т	$\neg \vdash$	Т	T						103							$\Box$		
	4		Г				П	$\neg$	T			54				T							104		$\perp$				_	_	$\perp$	
	ġ	Π			1		П	$\neg$	T	$\neg$		55											105				_				_	
	6	÷	$\vdash$		Г		П		$\neg$			56											106		$\perp$					$\perp$	$\perp$	_
	7	1		Г			•	T				57	$\neg$			Τ.							107		$\perp$					$\perp$	$\Box$	
	8	V					П	$\neg$	T			58				Τ							108			$\Box$						
	9						П	$\neg$	丁	$\neg$		59		$\Box$									109			$\sqcup$		_		_	_	
	10	厂		ऻ					П			60				Т							110				ᆜ			$\perp$	_	
	11	Ι-		Г	Π		П		$\neg \uparrow$	$\neg$		61											111							$\bot$		
	12	$I^-$	Г	Г		П	П		$\neg$	$\neg$		62		_T						_]:			112							$\perp$		
$\Box$	13	Γ	Г	Г	Г					╗		63									:::[		113			_]	$\Box$			_	_	
	14	П	Γ				$\Box$					64		$oxed{\int}$	floor		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			_]:	[		114							_		
	15		Г			П						65		$\Box$		$\perp$	$\Box$	$\Box$		_]:			115		$ \bot $					_ļ	_	_
	16	Π	П			П	П			$\neg$		66								_			116							_		
	17	Π	Γ	Π	Γ		П					67		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			Ш		$\Box$			117			_		$\Box$			_	
	18	Π	Т	П	Π		$\cdot$					68								_			118				$\Box$			_	$\perp$	
	19	Τ	$\vdash$		Π					$\neg$		69											119							$\dashv$		
	20		Τ		Г	Г						70				$\perp$							120		_					_	_	
	21	Π			Г							71											121			-						
	22	Τ	T		Т							72				I							122		$\sqcup$						_	_
	23	Т				_						73											123		_							•
	24	1			Τ							74											124									
	25											75						1					125							$\Box$	_	
	26	Τ		Γ	1	Г						76								_]			126				Ш			$\sqcup$	_	
	27											77					$\perp$	$oxed{oxed}$					127	Ш						$\dashv$		
	28	Π		П		Ī						78								_			128								_	
	29		Π	Т	П		•					79				$\perp$		<u> </u>	Ш	_			129	Ш					Ш			
	30		Г									80							$\sqcup$	_			130	Ш						$\Box$	_	
	31	Π	Π	П			П					81								_			131	Ш					_			
	32	Т	Т		Т							82				$\perp$		<u> </u>		_			132					L_	L.			
	33		Т		Γ							83				$\perp$	丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	_			133	Ш		$oxed{oxed}$		_			_	
	34											84		$\Box$			$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$	_			134		Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$		_
	35											85				_ _	$\perp$	_	$\sqcup$	_			135		Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$		_
	36						L					86	$oxed{oxed}$	$\Box$	$\perp$		$\perp$	<b>1</b> _	$\sqcup$	_			136	<u> </u>	Ш	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		
	37											87	$\square$	_[	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$		1	1_	$\sqcup$	_			137	_	Ш	L	$\sqcup$		<u> </u>	$\mid \perp \mid$	_	<u> </u>
	38	I	L									88	Ш		$\perp$	ᆚ	4	1_	$\sqcup$	_			138		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\square$		L
	39						Ŀ		Ш			89	Ш	$\perp$	4	$\perp$	4	_	$\sqcup$	_		L	139	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	$\vdash$	_	<u> </u>
	40	$\Box$		$\Box$			Ŀ		Ш			90	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	╽-	_	$\sqcup$	_		<u> </u>	140	<b>-</b>	Ш	<u> </u>	_	<del> </del>	<b> </b>	$\vdash \vdash$	_	_
	41	$oxed{\Box}$	oxdot	L					Ш		L	91	Ш	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	_	╙			<u> </u>	141	<u> </u>	-	├	ļ	├-	<b> </b> -	Н		<u> </u>
	42										<u></u>	92	$\Box$	$\perp$	$\dashv$	$\bot$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$			L	142	$\vdash$	Н	⊢	<b> </b>	<u> </u>		Н		
	43						$oxed{\Box}$		$oxed{oxed}$			93		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	1_	$\sqcup$	_		<u> </u>	143	L_	Ш	<u> </u>	<b>!</b> —	<b>—</b>	<del> </del>	$\vdash$		L
	44		$\Box$			L	L		Ш		<u> </u>	94			$\bot$	$\perp$	4	4_	$\sqcup$			<u> </u>	144		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> —	Н		$\vdash$
	45	$oxed{\Box}$			$\perp$		$oxedsymbol{oxed}$	_	Ш		<u></u>	95	Ш		$\dashv$	_	4	1_	⊢				145	<u> </u>	$\vdash$	├-	<u> </u>	├	<del> </del> —	Н		<u> </u>
	46					$\perp$			Ш		<u></u>	96	$\Box$		$\perp$	$\bot$	4	↓_	$\sqcup$				146	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<del> </del>	├-	Н		⊢
	47							Ĺ	Ш			97	Ш		$\perp$	_ļ_	4	1	$\sqcup$				147	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	⊢	ļ	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
	48						匚					98	Ш	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1_	Ш				148	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del> </del>	Н		$\vdash$
	49					L	L				L	99	Ш	Ш		$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	$\sqcup$	_		<u> </u>	149		_	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	-			-
	50						L	<u> </u>				100			$\perp$							L	150	L		L	<u> </u>			Ш		<u> </u>